Signature

PTO/SB/21 (08-03)

Date

Approved for use through 08/30/2003. OMB 0651-0031 U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number. **Application Number** 10/708,699 TRANSMITTAL Filing Date 03/19/2004 **FORM** First Named Inventor Tzong-Hsinang Lan Art Unit (to be used for all correspondence after initial filing) **Examiner Name** Attorney Docket Number ACMP0042USA Total Number of Pages in This Submission **ENCLOSURES** (Check all that apply) After Allowance communication ~ Fee Transmittal Form Drawing(s) to Technology Center (TC) Appeal Communication to Board Licensing-related Papers Fee Attached of Appeals and Interferences **Appeal Communication to TC** Petition (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Amendment/Reply Petition to Convert to a **Proprietary Information** After Final **Provisional Application** Power of Attorney, Revocation Status Letter Affidavits/declaration(s) **Change of Correspondence Address** Other Enclosure(s) (please Terminal Disclaimer **Extension of Time Request** Identify below): Request for Refund **Express Abandonment Request** CD, Number of CD(s) Information Disclosure Statement Remarks **Certified Copy of Priority** 6 Document(s) Response to Missing Parts/ **Incomplete Application** Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53 SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT **Firm** Winston Hsu, Reg. No.: 41,526 or Individual name Signature Date CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below. Typed or printed name

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

APR 0 9 2004 SULLEY TRADEMARKS

PTO/SB/17 (10-03)

Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE perwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

# FEE TRANSMITTAL for FY 2004

Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT (\$) 0.00

Complete if Known						
Application Number	10/708,699					
Filing Date	03/19/2004					
First Named Inventor	Tzong-Hsinang Lan					
Examiner Name						
Art Unit						
Attorney Docket No.	ACMP0042USA					

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)	FEE CALCULATION (continued)					
Check Credit card Money Other None 3. ADDITIONAL FEES						
Order U	Large Entity   Small Entity					
Deposit Account:	Fee Fee Fee Fee Fee Description					
Account 50-0801		Fee Paid				
Number Deposit	The state of the s					
Account North America International Patent Office	1052 50 2052 25 Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet					
The Director is authorized to: (check all that apply)	1053 130 1053 130 Non-English specification					
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	1812 2,520 1812 2,520 For filing a request for ex parte reexamination					
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)	1804 920* 1804 920* Requesting publication of SIR prior to Examiner action					
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee	1805 1,840* 1805 1,840* Requesting publication of SIR after					
to the above-identified deposit account.	Examiner action	0.00				
FEE CALCULATION	1251 110 2251 55 Extension for reply within first month	0.00				
1. BASIC FILING FEE	1252 420 2252 210 Extension for reply within second month					
Large Entity Small Entity  Fee Fee IFee Fee Fee Description Fee Paid	1253 950 2253 475 Extension for reply within third month					
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid Code (\$) Code (\$)	1254 1,480 2254 740 Extension for reply within fourth month					
1001 770 2001 385 Utility filing fee	1255 2,010 2255 1,005 Extension for reply within fifth month					
1002 340 2002 170 Design filing fee	1401 330 2401 165 Notice of Appeal					
1003 530 2003 265 Plant filing fee	1402 330 2402 165 Filing a brief in support of an appeal					
1004 770 2004 385 Reissue filing fee	1403 290 2403 145 Request for oral hearing					
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451 1,510 1451 1,510 Petition to institute a public use proceeding					
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452 110 2452 55 Petition to revive - unavoidable					
	1453 1,330 2453 665 Petition to revive - unintentional					
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	1501 1,330 2501 665 Utility issue fee (or reissue)					
Extra Claims below Fee Paid  Total Claims x	d 1502 480 2502 240 Design issue fee					
Independent	1503 640 2503 320 Plant issue fee					
Claims - 3** = X = = Multiple Dependent	1460 130 1460 130 Petitions to the Commissioner					
	1807 50 1807 50 Processing fee under 37 CFR 1.17(q)					
Large Entity   Small Entity   Fee Description	1806 180 1806 180 Submission of Information Disclosure Stmt					
Code (\$) Code (\$)	8021 40 8021 40 Recording each patent assignment per property (times number of properties)					
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20	1809 770 2809 385 Filing a submission after final rejection					
1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3	(37 ČFR 1.129(a))					
1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid	1810 770 2810 385 For each additional invention to be examined (37 CFR 1.129(b))					
1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims over original patent	1801 770 2801 385 Request for Continued Examination (RCE)					
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent	1802 900 1802 900 Request for expedited examination of a design application					
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00	Other fee (specify)					
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above	*Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00					
SUBMITTED BY	(Complete (if applicable))	it and the second secon				

SUBMITTED BY

Name (Print/Type)

Winston Hsu

Registration No. (Attorney/Agent)

(Attorney/Agent)

Date

(Complete (if applicable))

Telephone 886289237350

Date

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



PTO/SB/02B (11-00)

Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032

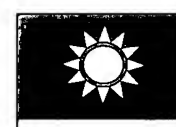
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

# DECLARATION -- Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:							
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO			
092106403	Taiwan R.O.C	03/21/2003					
		•					
•							

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.







INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF-ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

兹證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 03 月 21 日 Application Date

申 請 案 號 : 092106403 Application No.

申 請 人:明基電通股份有限公司

Applicant(s)

局 Director General





Issue Date

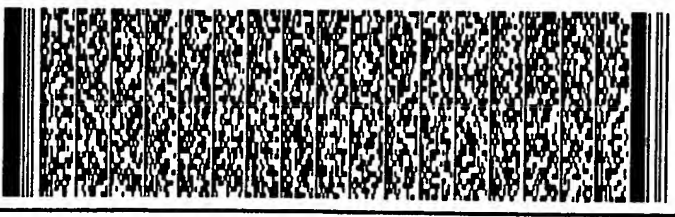
發文字號:

09220397040

Serial No.

申請日期:	IPC分類	······································	
申請案號:			

			0.
(以上各欄	由本局填	發明專利說明書	
	中文	電源特性測試儀	
發明名稱	英文	POWER SOURCE TEST INSTRUMENT	
	姓 名 (中文)	1. 藍宗祥 2. 陳文暐	
<del>-</del>	姓名(英文)	1. Lan, Tzong-Hsinang 2. Chen, Wen-Way	
發明人 (共2人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW 2. 中華民國 TW	
	住居所(中文)	1. 高雄市楠梓區與楠路十五巷十四弄三十三號 2. 屏東縣潮州鎮崙東路二八四號	
	住居所(英文)	1. No. 33, Alley 14, Lane 15, Shing-Nan Rd., Nan-Tzu, Kao-Hsiung City, Taiwan, R.O.C. 2. No. 284, Lun-Tung Rd., Chao-Chou Town, Ping-Tung Hsien, Taiwan,	
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 明基電通股份有限公司	
	名稱或 姓 名 (英文)	1. BenQ Corporation	
Ξ	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW	
午請人 (共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 桃園縣龜山鄉山鶯路157號 (本地址與前向貴局申請者相同)	
	住居所 (營業所) (英 文)	1. No. 157, Shan-Ying Road, Kweishan, Tao-Yuan Hsien, Taiwan, R.O.C.	
	代表人(中文)	1. 李焜耀	
	代表人(英文)	1. Lee, Kuen-Yao	
E DYVEGARA	INV. LATERS A BACK	ANCENTAL PROPERTY AND	



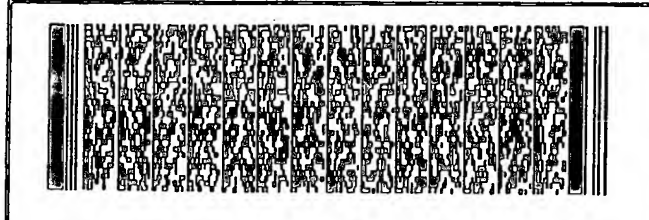
#### 四、中文發明摘要 (發明名稱:電源特性測試儀)

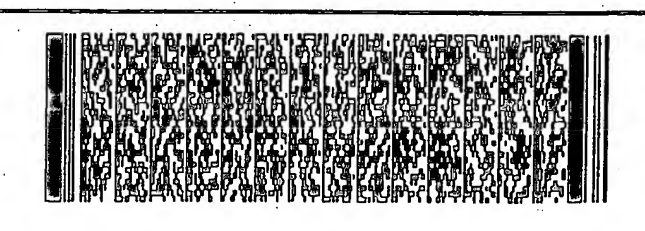
## 五、(一)、本案代表圖為:第1圖

- (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明
- 10 電源特性測試儀 12 電壓測試電路
- 14 電流測試電路 16 電源管理器
- 18 保險絲 20 繼電器
- 22 散熱器 24 轉接頭

## 六、英文發明摘要 (發明名稱: POWER SOURCE TEST INSTRUMENT)

A power source test instrument includes a voltage test circuit and current test circuit. The voltage test circuit includes a first operational amplifier having a positive input end connected to a power supply, a first set of relays, a second set of relays, and a third set of relays for switching the voltage test circuit to be a dummy battery, a charger, or a

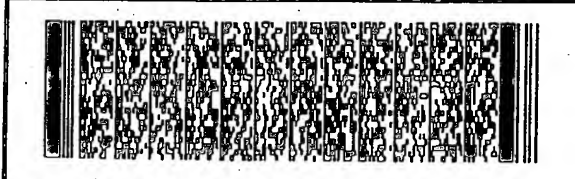




四、中文發明摘要 (發明名稱:電源特性測試儀)

六、英文發明摘要 (發明名稱:POWER SOURCE TEST INSTRUMENT)

discharger. The current test circuit further includes a second operational amplifier connected with four resistors to form a differential amplifier, and a second resistor connected between a first input end and a second input end of the differential amplifier.



一、本案已向	·			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條	第一項優先在
	·	無		- -
		,111 <b>5</b>		
			**	
二、□主張專利法第二十五	-條之一第一項優	先權:		
申請案號:		無		
日期:		<del>7117</del>		
三、主張本案係符合專利法	第二十條第一項[	]第一款但書或[]	第二款但書規定之期間	
日期: 四、□有關微生物已寄存於	・岡外・			
寄存國家:		無		
寄存日期: 寄存號碼:				
□有關微生物已寄存於	國內(本局所指定	之寄存機構):		
寄存機構: 寄存日期: 宏存號碼:		無		
寄存號碼: □熟習該項技術者易於	獲得,不須寄存。			
				<del></del>

#### 五、發明說明 (1)

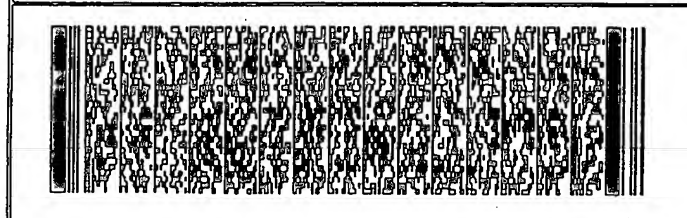
發明所屬之技術領域

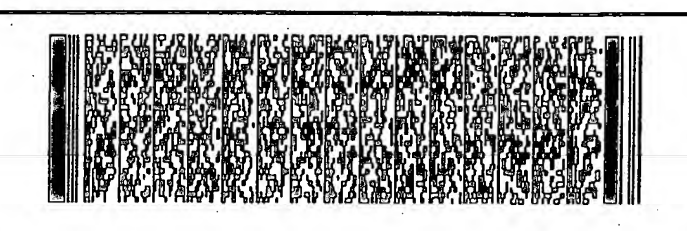
本發明提供一種測試儀,尤指一種電路之電源特性測試儀。

先前技術

在資訊發達的現代社會,諸如手機(mobile phone)、個人數位助理 (PDA, Personal Data Assistant)、隨身聽 (walkman)、可攜式之影音播放系統 (如數位多功能光碟播放器, Digital Versatile Disc Player)、掌上型電腦 (hand-held computer)、筆記型電腦 (notebook computer)等等可攜式電器, 其方便攜帶的特性,讓使用者隨時隨地就能交流訊息、溝通人際與的特性,讓使用者隨時隨地就能身構者的生活品質與不作效率。隨著這些可攜式電器的體積、重量進一步的縮小,同一使用者隨身攜帶兩種以上功能不同的明潔的可攜式。 同一使用者隨身攜帶,已經是常見的事。為了要方便使用者隨身攜帶,已經是常見的事。為了要方便使用者隨身攜帶,一般可攜式電影都會使用二次電池(rechargeable battery)來作為其運作時所需的電源,因為當電池的電腦,因為當電池充電,便能繼續延續可攜式電器的有效運作,較經濟也較符合環保的概念。

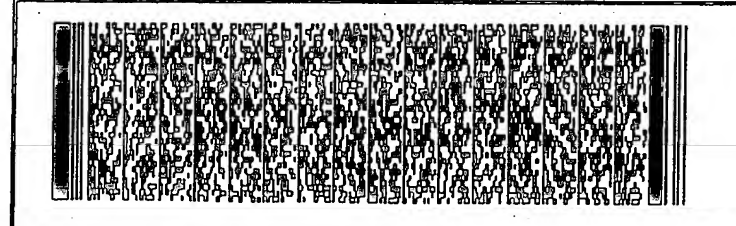
一般來說,常用的二次電池有線電池和鋰電池兩

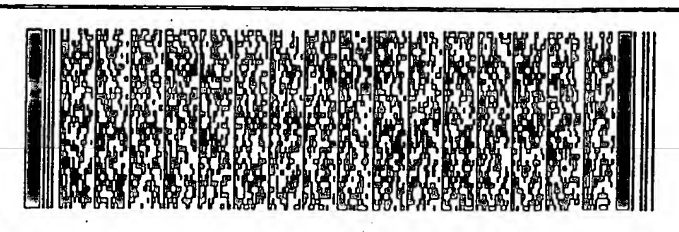




#### 五、發明說明 (2)

鋰電池可分為三種,即鋰聚合物電池、鋰離子電池 以及鋰金屬電池,而其中鋰金屬電池是最好的,它具有 鎮電池和另外兩種鋰電池沒有的優點。鋰金屬電池的結 構具有極好的安全性,幾乎不受任何一種物理或電氣的 良條件影響,包括內外部短路、過充放電、過熱、擠 壓等,而且鋰金屬電池無記憶效應,自放電(self discharge)率為每月1%-2%,加上其放電曲線平坦 更大的電流 它沒有記憶功 能 命周期 鋰聚合物 本性能與鋰離子 池基 電 池相近,但值得注意的是在三種鋰電池中,



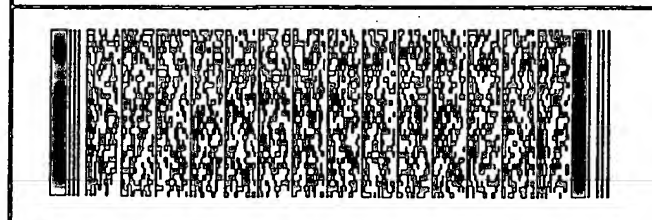


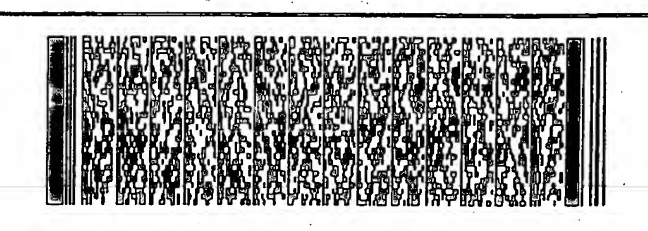
#### 五、發明說明 (3)

## 發明內容

因此本發明之主要目的係提供一種電路之電源特性測試儀,以解決上述問題。

本發明之申請專利範圍提供一種電路之電源特性測

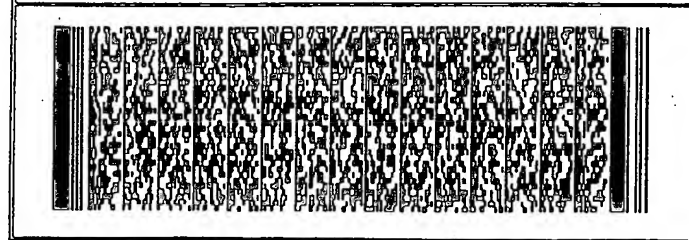




#### 五、發明說明 (4)

試儀,其包含一電壓測試電路及一電流測試電路。該電 壓測試電路包含一第一運算放大器,其正輸入端係連接 至一電壓源,一第一組繼電器,其第一端係連接於該第 一運算放大器之負輸入端,該第一組繼電器之第二端係 連接於該第一運算放大器之輸出端,該第一組繼電器之 第三端係經由一第一電阻接地,第二組繼電器,其第一 端係連接於該第一組繼電器之第三端,該第二組繼電器 之第二端係接地,一第三組繼電器,其第一端係連接於 該第一運算放大器之輸出端,該第三組繼電器之第二端 係連接於該電壓測試電路之第一輸出端,該第三組繼電 之第三端係連接於該第二組繼電器之第三輸出端,該 第三組繼電器之第四端係連接於該電壓測試電路之第二 輸出端。該電流測試電路包含一第二運算放大器,其係 以四個電阻連接成差動放大器,而連接於該第二運算放 大器之負輸入端與該第二運算放大器之輸出端之間的電 阻及連接於該第二運算放大器之負輸入端與該差動放大 器之第一輸入端之間的電阻的比值相等於連接於接地端 與該第二運算放大器之正輸入端之間的電阻及連接於該 第二輸入端之間

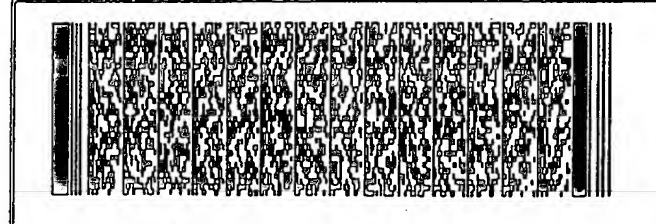
實施方式

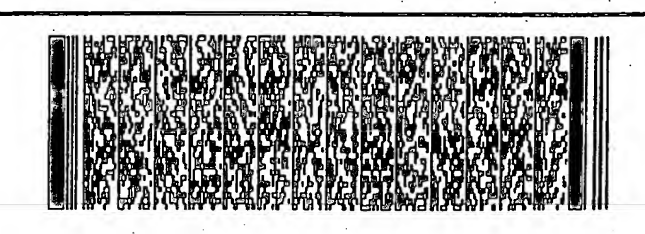


#### 五、發明說明 (5)

請參考圖一,圖一為本發明電路之電源特性測試儀 10之方塊示意圖。電源特性測試儀 10包含一電壓測試電 路 12、一電流測試電路 14、一電源管理器 (power management)16、一保險絲(fuse)18、複數個繼電器 (relay)20、一散熱器 (radiator)22 以及一轉接頭 (adapter)24。 電 壓 測 試 電 路 12與 電 流 測 試 電 路 14分 別 為 獨立的電路系統,也就是說電源特性測試儀 10中的電壓 測試電路 12或電流測試電路 14皆可單獨使用,或者是兩 者同時使用。電壓測試電路12與電流測試電路14中皆包 含一運算放大器 (operation amplifier), 在本實施例 中, 電壓測試電路 12中所使用的運算放大器是 OP TDA2030, 而電流測試電路 14所使用的運算放大器則是 OP MC1741C。 電源管理器 16用 來提供電壓測試電路 12與電流 測試電路14所需的電壓值,並且連接保險絲18於電源管 理器 16之上,用來保護電壓測試電路 12與電流測試電路 14。複數個繼電器20分別連接於電壓測試電路12與電流 測試電路14的輸出端,繼電器20的開啟及關閉依據使用 者所選擇的功能而定,用來切換電壓測試電路12與電流 測試電路 14的輸出。轉接頭 24連接於電流測試電路 14: 路 14之上,以方便测量充電器

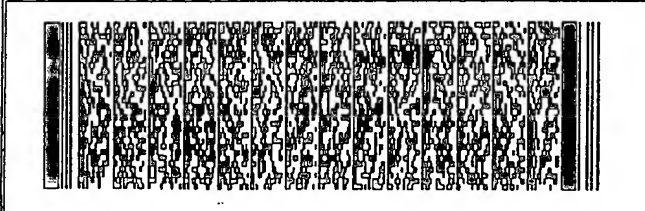
請參考圖二,圖二為電壓測試電路12之電路圖。電壓測試電路12主電路圖。電壓測試電路12主要是使用一顆OPTDA2030運算放大器30

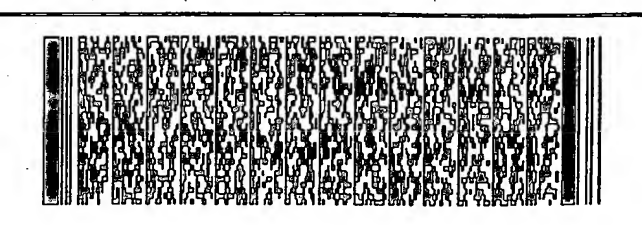




#### 五、發明說明 (6)

所組成,由電源管理器 16提供正負 12V的電壓,加上一第 一組繼電器38、一第二組繼器40及一第三組繼電器42, 用來切換電壓測試電路12的輸出功能,此外並在運算放 大器30的各個端點連接上適當大小的電容來穩定電壓。 運算放大器 30的正輸入端經由一可變電阻 32連接至電壓 源,使用者可直接調整電壓源的太小或者藉由調整可變 電阻 32的大小來控制輸入電壓。運算放大器 30的負輸入 端經由一第三電阻34連接至第一組繼電器38之第一端, 第一組繼電器38的第二端連接至運算放大器30的輸出 端,而第一組繼電器38之第三端則經由一第一電阻36接 。第二組繼電器40之第一端連接至第一組繼電器38之 第三端,第二組繼電器40之第二端接地,而第二組繼電 器 40之第三端則連接至第三組繼電器 42之第三端。第三 組繼電器 42之第一端連接至運算放大器 30之輸出端,而 第三組繼電器 42之第二端及第四端則分別為電壓測試電 路 1 2之 第 一 輸 出 端 及 第 二 輸 出 端 。 由 於 運 算 放 大 器 3 0 的 正輸入端與負輸入端皆沒有電流流入,而且正輸入端與 負輸入端為虛短路(virtual short),也就是正輸入端與 負輸入端的電壓可視為相等,利用這樣的電路結構使得 電路 12可以作為一模擬電池 (dummy battery)、 器 (charger)或一放電器 (discharger),使用者可 二、三組繼電器38、40、42來切換上述的



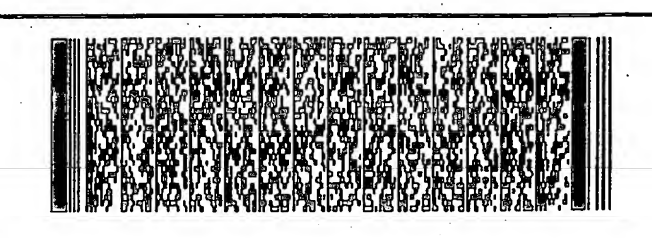


#### 五、發明說明 (7)

請參考圖三,圖三為電壓測試電路12作為模擬電池 之電路圖。當使用者選擇電壓測試電路 12的模擬電池功 圖二中之電壓測試電路 12的第一組繼電器 38的第 1、2端會導通,第3端關閉,第二組繼電器40的第2、3端 會導通,第1端關閉,第三組繼電器42的1、2端導通,第 3、4端導通,電壓測試電路12便會形成如圖三所示的電 路圖,此時電壓測試電路12中第三組繼電器42的第2端就 是模擬電池的正極,而第三組繼電器 42的第 4端就是模擬 電池的負極,模擬電池的電壓可直接調整電壓源或者是 由調整可變電阻 32的大小來控制模擬電池的電壓值。 於模擬電池的電壓可以調整,故藉由控制模擬電池的 壓值,將模擬電池視為一可變的模擬負載(dummy load),可用來測試充電器內部的保護電路是否作用,而 會破壞充電器。此外,模擬電池所提供的是一個穩定 的電壓,可視為理想電池,故對模擬電池充電時,電池 的電壓並不會因為充電而上升,而是藉由運算放大器30 將能量散逸,所以運算放大器30上必須裝設散熱片及散 器 22來幫助散熱,以免運算放大器 30被燒毀。藉由調 整模擬電池的電壓來驗證可攜式電器的硬體或軟體之轉 化,而模擬電池所提供的穩定 電壓及充電電流大小變 壓可用來測試可攜式電器充電的時間及電流值

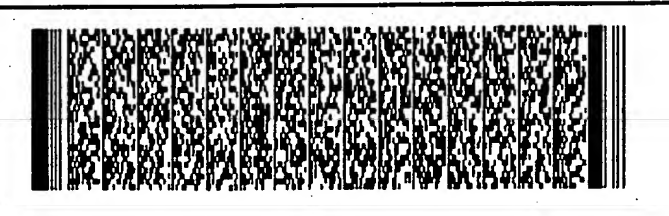
請參考圖四,圖四為電壓測試電路12作為充電器之電路圖。當使用者選擇電壓測試電路12的充電器功能

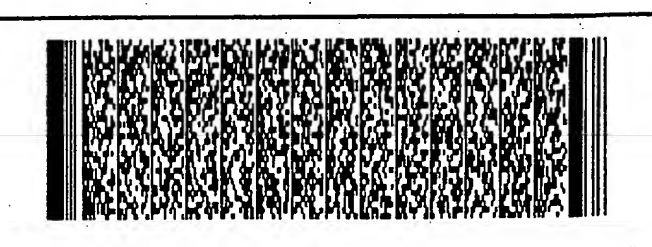




#### 五、發明說明 (8)

時,圖二中之電壓測試電路12的第一組繼電器38的第1、 2端 關 閉 但 第 1、 3端 會 導 通 , 第 二 組 繼 電 器 40的 第 1、 2端 關閉但第 1、3會導通,第三組繼電器42的第1、2端導 通,第3、4端導通,電壓測試電路12便會形成如圖四所 示的電路圖,此時電壓測試電路12中第三組繼電器42的 第2端就是充電器的正極,連接於電池的正極,而第三組 繼電器 42的第 4端就是充電器的負極,連接於電池的負 極。當電壓測試電路12作為充電器時,充電器的負極會 經由第一電阻36接地,用來配合運算放大器30的輸出電 壓而提供一個固定電流,在本實施例中,採用的第一電 36其值為2瓦1歐姆,因為運算放大器30的負迴授電路 使得其輸入電壓等於輸出電壓,藉由直接調整電壓源的 大小或者調整可變電阻32的大小來控制輸入電壓,再配 合第一電阻36,可以得到一個固定的電流對電池充電, 如此便能驗證電池本身的保護電路是否啟動。當使用者 選擇電壓測試電路 12的放電器功能時,圖二中之電壓測 試電路 12的第一組繼電器 38及第二組繼電器 40維持不 變,而第三組繼電器 42切換成第 1、4端導通,第 2、3端 山战 早 告 雪 厭 測 試 雪 败 19作 為 故 雷 哭 時 , 只 是 利



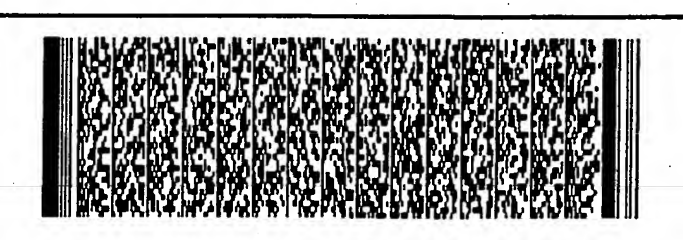


#### 五、發明說明 (9)

請參考圖五,圖五為電流測試電路14之電路圖。電 流測試電路 14主要是使用一顆 OP MC1741C運算放大器 46 所組成,由電源管理器 16提供正負 9 V的電壓,並連接適 當大小的電容以維持電壓穩定,運算放大器 46使用 R1電 阻、 R2電阻、 R3電阻以及 R4電阻等四顆電阻構成一個差 動放大器 (differential amplifier)的形式, 差動放大 器具有一第一輸入端 V2、一第二輸入端 V1以及一輸出端 V, 若 R2/R1=R4/R3, 則 V=R2/R1(V2-V1), 為 了 使 電 阻 的 匹配, R2電阻及 R4電阻分別再串聯上可變電阻 48、50以 維等電阻的比例。在本實施例中,RI、R3為1k歐姆, R3、R4為 10k歐姆, R2/R1的比值為10,所以選擇一2瓦0. 1歐姆的第二電阻 54連接於 V1、 V2之間,使得輸出電壓的 數值會等於流過第二電阻 54的電流的數值,故將電壓值 讀成電流值即測得待測電器的電流值。由於測量電流時 需將電線斷路,所以連接轉接頭24於電流測試電路14之 上,並利用一第四組繼電器52來作切換,以方便測量各 種 充 電 器 的 輸 出 電 流 與 輸 出 電 壓 , 驗 證 充 電 器 IV變 化 的 曲缐。

由上述可知,本發明電路之電源特性測試儀 10使用二個運算放大器 30、46組成電壓測試電路 12及電流測試電路 14,利用這個電源特性測試儀 10的單一製具可以做多項的測試,包含有充電、放電、模擬電池及電流測試



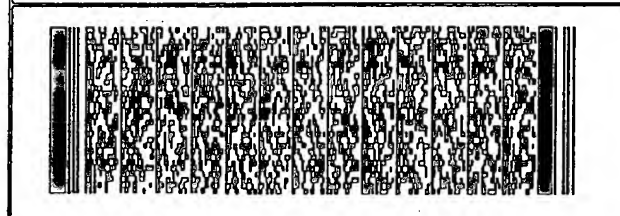


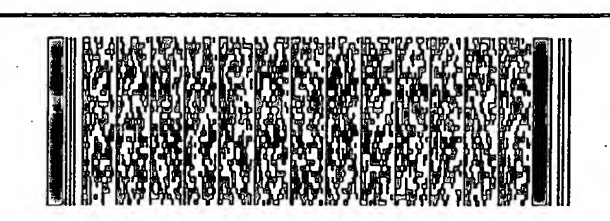
#### 五、發明說明 (10)

等,提供了方便,省時的測試條件。電源特性測試儀 10可作為任何需要使用直流 (DC)電源產品的電池,可證驗軟體保護撰寫的正確性,可測知硬體本身的充電特性,可自行設定電流,快速的對電池充電,也可對電池放電,測知電池的電容量,藉由對電池充電及放電,驗證電池的保護電路是否作用,同時,能確保產品在設計完成初期和後段,在不傷害及拆卸下,完成所有的特性測試。

相較於習知技術,本發明提供了一個方便而有效率的電源特性測試儀,可以作為模擬電池、充電器、放電器及電流測試器,可以快速的測試出電器產品的電流、電壓曲線,驗證二次電池的保護電路及電容量,亦可測試電器產品對電池的保護電路是否作用,並且在測試時不會對電器產品及二次電池造成破壞,降低成本。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利的涵蓋範圍。





## 圆式簡單說明

# 圖式之簡單說明:

圖一為本發明電路之電源特性測試儀之方塊示意圖。

圖二為電壓測試電路之電路圖。

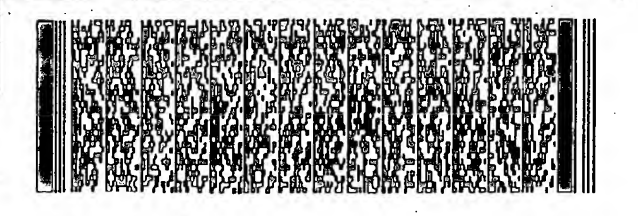
圖三為電壓測試電路作為模擬電池之電路圖

圖四為電壓測試電路作為充電器之電路圖。

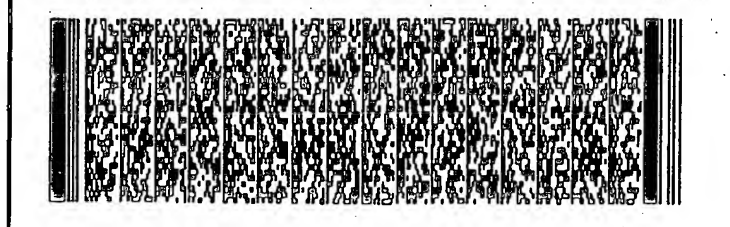
圖五為電流測試電路之電路圖。

# 圖式之符號說明

10	電源	特性	測	試 儀		12	電	壓	測	試	電	路	· ·.
14	電流	測試	電	路	•	16	電	源	管	理	器	•	
18	保險	纵	• .			20	繼	電	器	· . · ·			
22	散熱	器			·.·	24	轉	接	頭	÷	•		• •
30	第一	運算	放	大 器			-				•		
32.	48	5 0	•	•			可	變	電	阻		•	
34	第三	電阻	<i>:</i> :	•	•	36	第		電	阻	•	· ,.	
38	第一	組繼	電	器	•	40	第	_	組	繼	電	器	
42	第三	組繼	電	器		46	第		運	算	放	大	器
52	第四	組繼	電	器	• •	54	第	_	電	阻	•	٠.	



- 1. 一種電路之電源特性測試儀,其包含:
  - 一電壓測試電路,其包含
- 一第一運算放大器 (operation amplifier), 其正輸入端係連接至一電壓源;
- 一第一組繼電器 (relay), 其第一端係連接於該第一運算放大器之負輸入端,該第一組繼電器之第二端係連接於該第一運算放大器之輸出端,該第一組繼電器之第三端係經由一第一電阻接地;
- 一第二組繼電器,其第一端係連接於該第一組繼電器之第三端,該第二組繼電器之第二端係接地,該第二 維電器並具有一第三端;
- 一第三組繼電器,其第一端係連接於該第一運算放大器之輸出端,該第三組繼電器之第二端係連接於該電壓測試電路之第一輸出端,該第三組繼電器之第三端係連接於該第二組繼電器之第三輸出端,該第三組繼電器之第四端係連接於該電壓測試電路之第二輸出端;
  - 一電流測試電路,其包含:
- 一第二運算放大器,其係以四個電阻連接成差動放大器(differential amplifier),而連接於該第二運算放大器之負輸入端與該第二運算放大器之輸出端之間的電阻及連接於該第二運算放大器之間的電阻的比值相等於連接於於端與該第二運算放大器之正輸入端之間的電阻及連接於該第二運算放大器之正輸入端與該差動放大器之第二輸



入端之間的電阻的比值;

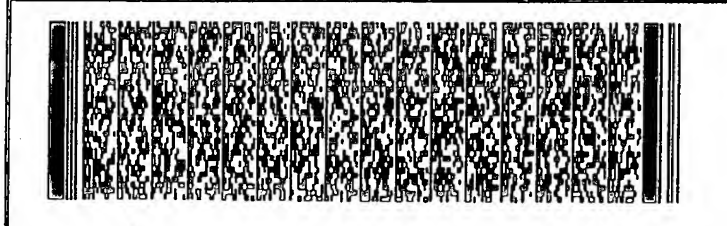
一第二電阻,連接於該差動放大器之第一輸入端與第二輸入端之間;

其中該第一組繼電器可被切換來導通其第一端及第二端或等通該第一組繼電器之第一端及第三端或第二組繼電器之第一端及第三端繼電器之第二端及第三端繼電器之第二端及第二端及第二端繼電器之第二端及第四端並導通該第三組繼電器之第二端及第三端

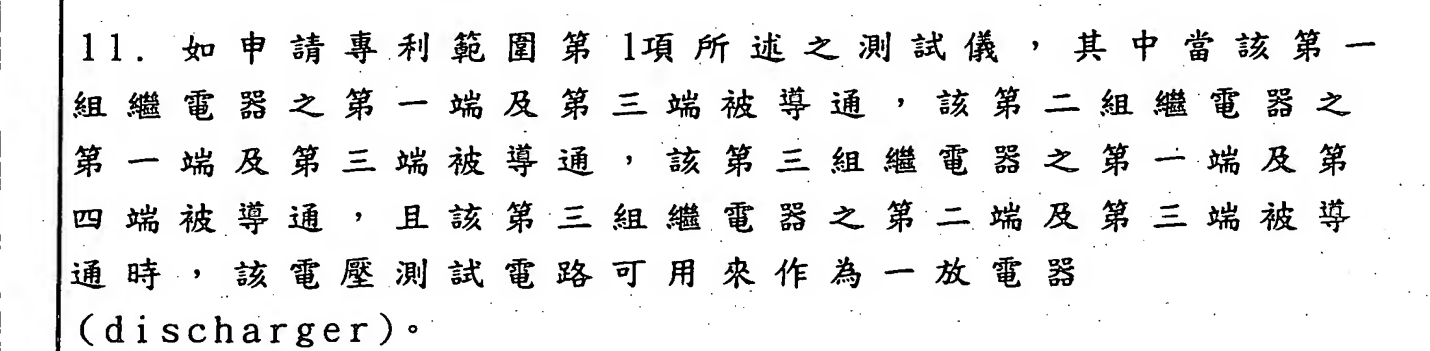
- 2. 如申請專利範圍第 1項所述之測試儀,其中該第一運算放大器之正輸入端係輕由一可變電阻連接於該電壓源。
- 3. 如申請專利範圍第 1項所述之測試儀,其中該第一運算放大器之負輸入端係輕由一第三電阻連接於該第一組繼電器之第一端。
- 4. 如申請專利範圍第 1項所述之測試儀,其中該第二電阻之電阻值為連接於該第二運算放大器之負輸入端與該第二運算放大器之輸出端之間的電阻及連接於該第二逕算放大器之負輸入端與該差動放大器之第一輸入端之間的電阻的比值之倒數。

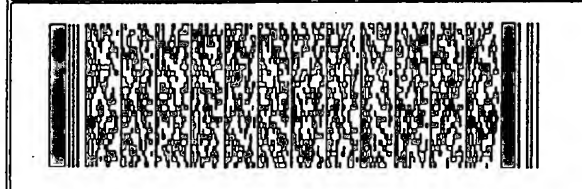


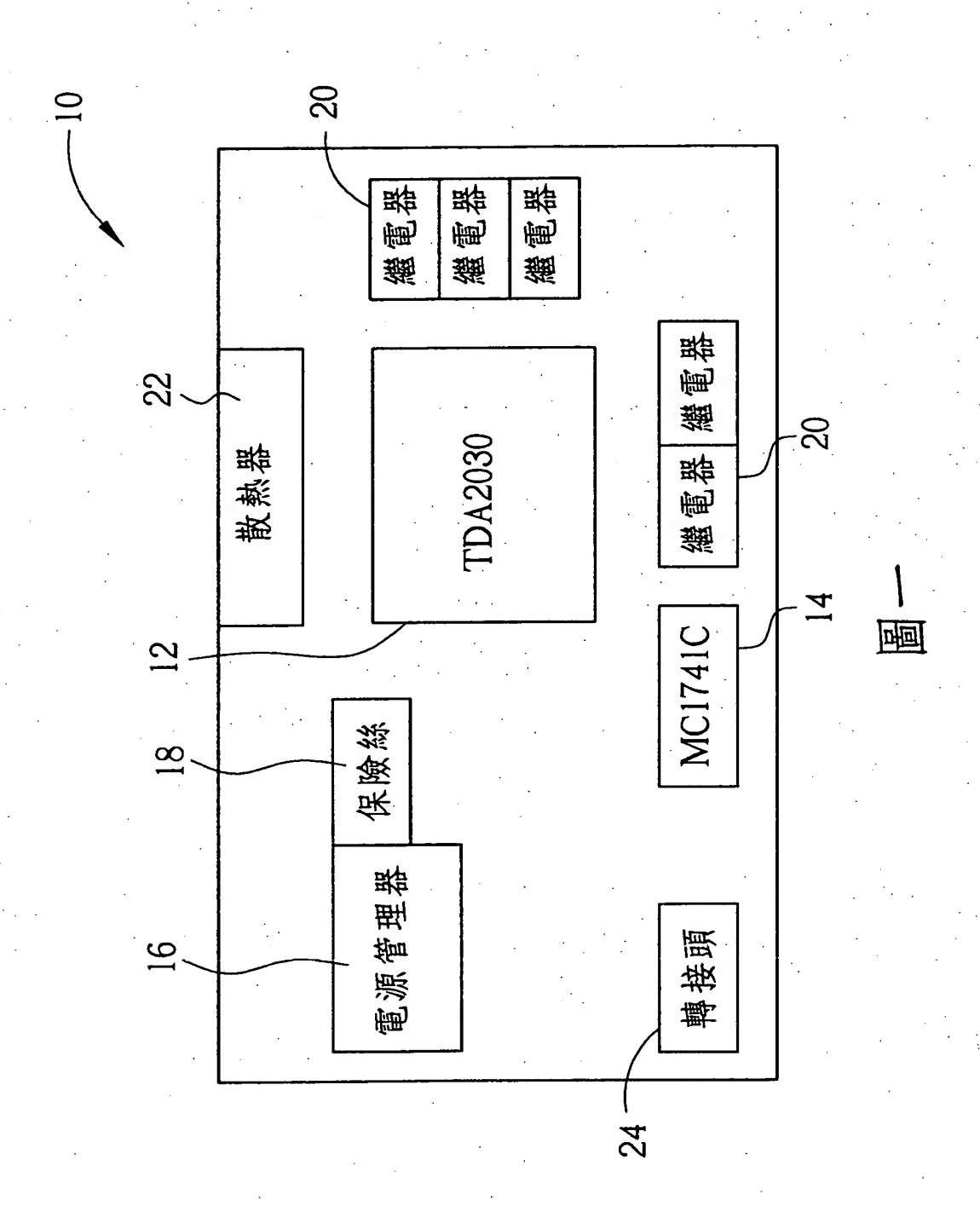
- 5. 如申請專利範圍第1項所述之測試儀,其中該電壓源係為一電源管理器 (power management),用來提供電壓測試電路與電流測試電路所需的電壓值。
- 6. 如申請專利範圍第1項所述之測試儀,其另包含至少一散熱片(heat sink)安裝於該第一運算放大器及該第二運算放大器之上。
- 8. 如申請專利範圍第 1項所述之測試儀,其另包含一保險絲 (fuse),連接於該電壓源,用來保護該測試儀。
- 9. 如申請專利範圍第 1項所述之測試儀,其中當該第一組繼電器之第一端及第二端被導通,該第二組繼電器之第一端及第二端及第三端被導通,該第三組繼電器之第一端及第二端被導通時,該電壓測試電路可用來作為一模擬電池 (dummy battery)。
- 10. 如申請專利範圍第1項所述之測試儀,其中當該第一組繼電器之第一端及第三端被導通,該第二組繼電器之

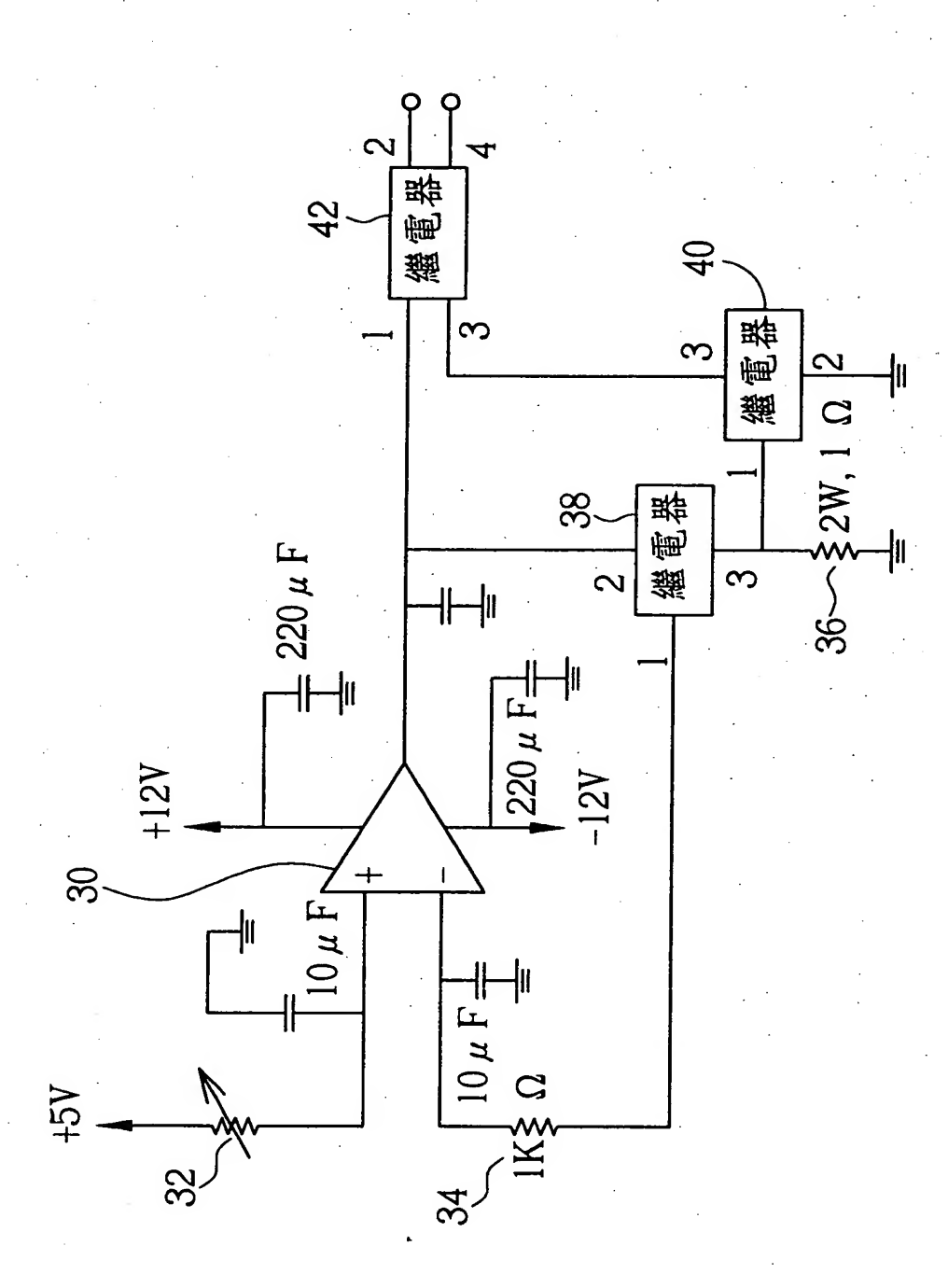


第一端及第三端被導通,該第三組繼電器之第一端及第二端被導通,且該第三組繼電器之第三端及第四端被導通時,該電壓測試電路可用來作為一充電器(charger)。

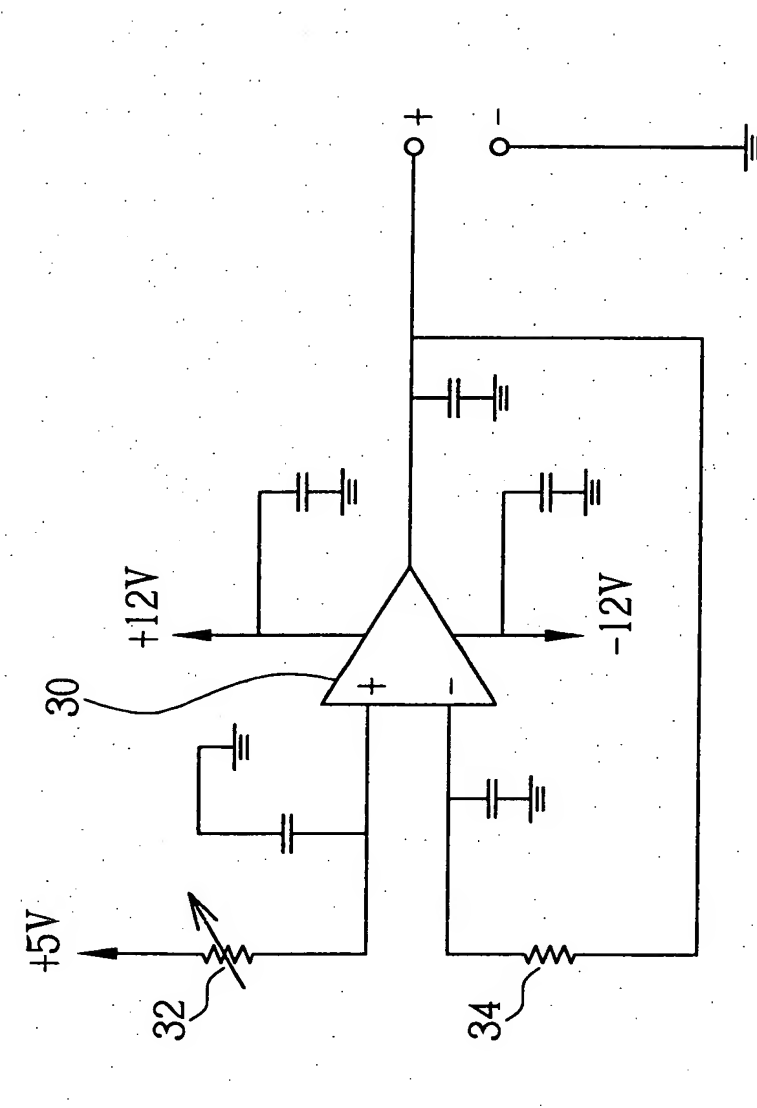








画



Jb.

